



MASTER TL-E Circular Super 80



TL-E 32W/830 1CT/12

Okrągła świetlówka TL (o średnicy bańki 29 mm) umożliwia rozsył światła we wszystkich kierunkach. Jest odpowiednia do różnych opraw i rozmaitych zastosowań (w tym dekoracyjnych). Doskonała w miejscach, w których przebywają ludzie, takich jak szkoły, biura, sklepy i domy, a także do oświetlenia terenów mieszkaniowych.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|----------|
| Podstawa-nasadka | G10q |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom) | 13 000 h |

| Dane techniczne oświetlenia | |
|---|-------------------------|
| Kod barwy | 830 [CCT of 3000K] |
| Strumień Świetlny | 2 375 lm |
| Oznaczenie koloru | barwa ciepło-biała (WW) |
| Współrzędna Chromatyczności X (Nom) | 0,44 |
| Współrzędna Chromatyczności Y (Nom) | 0,403 |
| Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) | 3000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 74 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---------------------------------------|---------|
| Zużycie energii | 32,8 W |
| Lamp Current (Nom) | 0,450 A |
| Napięcie (Nom) | 81 V |
| Napięcie (Nom) | 81 V |

| Układy sterowania i ściemnianie | |
|---------------------------------|-----|
| Z możliwością przyciemniania | Tak |

| Mechanika i korpus | |
|--------------------|-------|
| Kształt bańki | C-T29 |

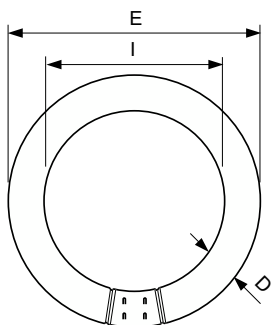
| Certyfikaty i zastosowania | |
|----------------------------------|------|
| Klasa Efektywności Energetycznej | G |
| Zawartość rtęci (Hg) (Max) | 8 mg |

MASTER TL-E Circular Super 80

| | |
|---|---------------------|
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 8 mg |
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 33 kWh |
| Numer Rejestracyjny EPREL | 423508 |
| Dane techniczne produktu | |
| Nazwa produktu na zamówieniu | TL-E 32W/830 1CT/12 |
| Pełna nazwa produktu | TL-E 32W/830 1CT/12 |
| Full EOC | 871150055967815 |

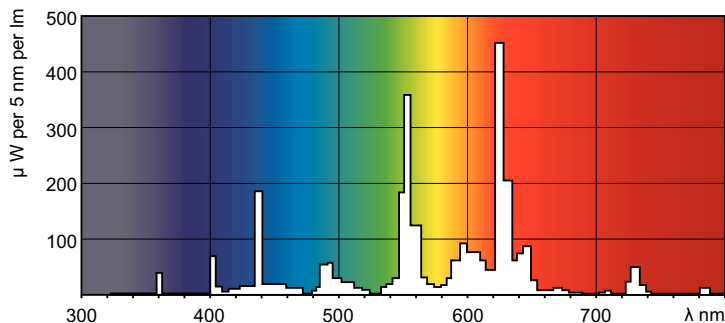
| | |
|---------------------------------|---------------|
| Kod zamówienia | 55967815 |
| Materiał Nr (12NC) | 928026383070 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/opakowanie | 8711500559678 |
| Numerator - Packs per outer box | 12 |
| EAN/UPC - Opakowanie | 8711500620682 |

Rysunki techniczne



| Product | D (max) | D (min) | E (min) | E (max) | I (min) | I (max) |
|---------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| TL-E 32W/830 1CT/12 | 30,9 mm | 27,1 mm | 299,0 mm | 303,5 mm | 241,0 mm | 246,0 mm |

Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - TL-E 32W/830 1CT/12

